# S-VSL7

# 取扱説明書

このたびは、パイオニアの製品をお買い求めいただきましてま ことにありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 なお、「取扱説明書」は「保証書」、「ご相談窓口・修理窓口 のご案内」と一緒に必ず保管してください。

## - 安全に正しくお使いいただくために 絵表示について

この取扱説明書および製品への表示は、製品を安全に正しく お使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害 を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取り 扱いをすると、人が損害を負う可 能性が想定される内容および物的 損害のみの発生が想定される内容 を示しています。

#### 絵表示の例



△記号は注意 (警告を含む) しなければならない 内容であることを示しています。



○記号は禁止(やってはいけないこと)を示しています。



● 記号は行動を強制したり指示する内容を示して います。

#### 音のエチケット



楽しい音楽も時と場所によっては気になるものです。隣近所への思いやりを十分にいたしましょう。ステレオの音量は貴方の心がけ次第で大きくも小さくもなります。

とくに静かな夜間には小さな音でも通りやすいも

のです。夜間の音楽鑑賞などには特に気を配りましょう。近所への音が漏れないように窓を閉め、お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。

#### キャビネットのお手入れ

通常は、柔らかい布で乾拭きしてください。汚れがひどい場合は水で5~6倍に薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸してよく絞った後、汚れを拭き取り、その後乾いた布で拭いてください。アルコール、シンナー、ベンジン、殺虫剤などが付着すると印刷、塗装などがはげることがありますのでご注意ください。また、化学ぞうきん等をお使いの場合は化学ぞうきん等に付属の注意事項をよくお読みください。

## ご使用の前に

① このスピーカーシステムの公称インピーダンスは、 $6^{\Omega}$ です。負荷インピーダンスが  $4 \sim 16\Omega$ のステレオアンプ (スピーカー出力端子に  $4 \sim 16\Omega$ の表示があるもの)へ接続してお使いください。

スピーカーを過大入力による破損から守るため下記の注意事項をお守りください。

- 許容入力以上の入力をいれない。
- ◆ 本機を含むAV機器をアンプへ接続するときはアンプの電源をOFFにする。
- グラフィックイコライザーで高音を大幅に増強する場合、 音量を上げ過ぎない。
- ◆ 小出力アンプで無理に大きな音を出さない(アンプの高調 波歪が増え、スピーカーを破損することがある)。

# **注意**

### 「設置)

 ぐらついた台の上や傾いたところなど不安定な場所 に置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけ がの原因となることがあります。



テレビ、オーディオ機器等に本機を接続する場合は、各々の機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明に従って接続してください。また、接続は指定のコードを使用してください。



本機の上にテレビやオーディオ機器を乗せて移動しないでください。倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。持ち運びは重いので2人以上で行ってください。



## [使用方法]

● 長時間音が歪んだ状態で使わないでください。スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。



◆ 本機に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。特にお子様はご注意ください。倒れたり、こわれたりしてけがの原因になることがあります。



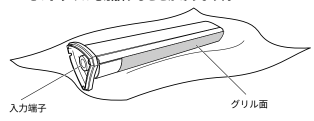
本機の上に重いものや外枠からはみ出るような大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。



## ステレオアンプとの接続

本スピーカーシステムは、キャビネット底面に入力端子があり ます。

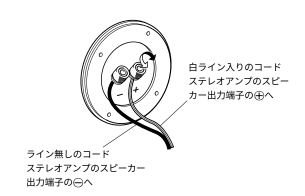
- ① ステレオアンプの電源スイッチを切ってください。 (POWER OFF)
- ③ スピーカーシステムを横向きに寝かして作業をするので、 スピーカーシステムに傷などをつけないように柔らかい布 などを用意します。
- 1、用意した柔らかい布などの上にスピーカーシステムを横向 きに寝かせます(グリル面を下向きには寝かせないでくだ さい。グリルを破損することがあります)。



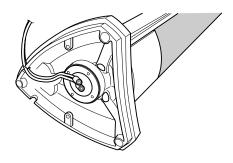
2、被覆をはがして先端をまとめる。



3、ネジをゆるめ、コードを穴に差し込んでからネジをしめる。



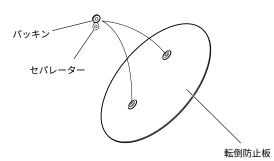
4、コードをスピーカーシステム底面の溝に入れます。



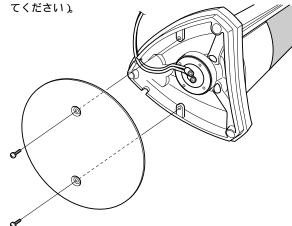
## 転倒防止板の取り付けかた

スピーカーシステムの転倒を防止するため、転倒防止板を取り付けます。

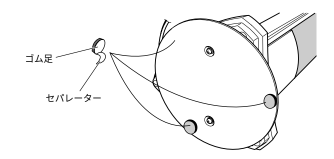
1、付属のパッキンのセパレーターをはずし、パッキンの粘着面 を転倒防止板の凸部に貼り付けます。



2、転倒防止板のパッキンを貼り付けた面をスピーカーシステム 底面のネジ穴に合わせ、付属のネジで取り付けます(コード がスピーカーシステム底面の溝からはずれないように注意し

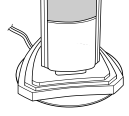


3、付属のゴム足のセパレーターをはずし、ゴム足の粘着面を転 倒防止板の端に合わせて3箇所に貼り付けます。ゴム足の 間隔が均等になるように貼り付けてください。



## ご注意

- 本機は約20.5kgの重量があるため、傾けながらコードの接続 作業を行うことは大変に危険です。キズのつかない柔らかい 布などの上に寝かせて、必ず2人以上で作業してください。
- コードはスピーカーシステム底面 の溝に通してから、転倒防止板を 取り付けてください。溝に通さず に、スピーカー底面と転倒防止板 の間にはさむように取り付けて設 置すると、コード破損、転倒の原 因になります。



グリル面を下向きには寝かせないでください。グリル破損 の原因となることがあります。

- ・ 端子に接続した後コードを軽く引いて、コードの先端が端子 へ確実に接続されていることを確かめてください。不完全な 接続は、音がとぎれたり、雑音のでる原因となります。
- コードの芯線がはみ出して、芯線どうしがふれたりするとステレオアンプに過大な負荷が加わって動作が停止したり、故障することがあります。
- ステレオアンプに接続したときに、片方(右または左)のスピーカーシステムの極性(+、-)を間違ってつないだ場合、正常なステレオ効果が得られなくなります。

組み立て、取り付けの不備、取り付け強度不足、誤使用、天災などによる事故損傷については、当社は一切責任を負いません。

## 設置について

- スピーカーシステムの再生音は、リスニングルームの条件によって微妙に影響を受けやすいものです。設置する場所を考慮し、最適な状態でご使用ください。
- このスピーカーシステムは、約 20.5kgの重量がありますので 設置場所は床面のしっかりした 場所を選び、壁面からは、図に 示す程度の距離を目安にして設 置してください。

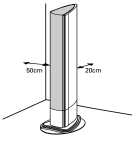
後壁からの距離で低音の量感が 調整できます。側壁からの距離 で左右の音質差がないよう調整 してください。

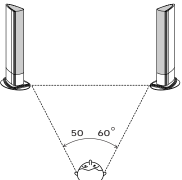
リスニングポジショ ンに対し等距離にな るよう設置すると自 然なステレオ感が得 られます。 スピー カーコードも同じ長

さになるようにして

ください。

を右のスピーカーは

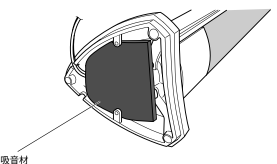




#### ■ 低音域の調整

本機はスピーカーシステム底面に取り付ける吸音材(2種類)を付属しています。吸音材を取り付けることにより低音域の音質を調整することができます。スピーカーシステムの設置場所やお客様の好みの音質に合わせて、白または黒の吸音材を取り付けてお楽しみください。

- ・白い吸音材の傾向 量感豊かな低音が得られ、比較的やわらかい雰囲気の音質 となります。
- ・黒い吸音材の傾向 音の密度感が高く、低域が引き締まった傾向となります。



WTEM スピーカーコードを接続した後にスピーカーシステムの底面に吸音材を押し当てます。底面から吸音材がはみ出さないように注意してください。

- 和室など壁が透過性の場合は、スピーカーシステム背面をできるだけ壁に添わせるか、反射性の物を背面に設置することをおすすめします。
- ◆ 左右のスピーカーシステムの前面がテレビ等の画面となるべく同一平面になるように置いてください。
- テレビ等の画面と組合わせて、より良好な広がりのあるサウンドを実現するためには、テレビ等の画面を左右のスピーカーシステムの中央に設置し、左右のスピーカーシステムを聴取位置から約50°~60°の角度に設置するのが理想的な置き方です。
- 洋間など壁面が反射または共振しやすい部屋では壁面には カーテンで、また床面へはジュータンなどで処理することを おすすめします。カーテンは部屋の隅まで入れると音のこも りが少なくなります。またスピーカーの対向面が固い壁の場 合も厚手のカーテンで処理をすると定在波の発生を防ぎ良い 結果が得られます。

# ◇ 設置上の注意

- スピーカーシステムは重いため、不安定な場所に設置するのは大変危険ですのでおやめください。
- スピーカーシステムのグリルは、取りはずすことができません。無理にはずそうとするとグリル破損の原因となることがありますのでおやめください。

## 什樣

形式 位相反転式、トールボーイフロア型防磁設計(EIAJ) スピーカー構成
トゥイーター 2.5 cm ドーム型
公称インピーダンス6 Ω
再生周波数帯域 42~38,000 Hz
出力音圧レベル 85 dB/W(1m)
許容入力
最大入力(EIAJ) 100 W
クロスオーバー周波数 2.8 kHz
外形寸法238(幅) x 1,165(高) x 257.5(奥行) mm
質量 20.5 kg (1個)
付属品スピーカーコード(2.5 m) x 1

転倒防止板 x 1

ねじx2

パッキン x 2 ゴム足 x 3

吸音材 (白) x 1

吸音材 (黒) x 1

取扱説明書 x 1

保証書 x 1

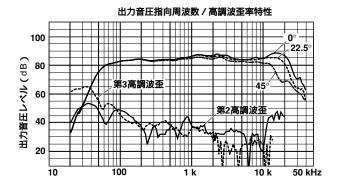
ご相談窓口・修理窓口のご案内 x 1

上記の仕様および外観は改良のため予告なく変更することが あります。

保証期間中(一年間)、および保証期間経過後の修理につい てはお買い上げの販売店、または最寄りの当社サービスス テーションにご相談ください。所在地、電話番号は別添の 「ご相談窓口・修理窓口のご案内」をご覧ください。なお、 本機の補修用性能部品の\*最低保有期間\*は、製造打切後8 年間です。

\*この期間とは通商産業省の指導によるもので、補修用性能 部品とは本機の性能を維持するために必要な部品です。

## 出力音圧指向周波数特性/高調波歪率特性



## ご注意

● 防磁設計(EIAJ)ですのでテレビやモニターと組合わせ ても色むらが起こりにくくなっています。まれに設置のしか たによっては色むらを生じる場合があります。その場合は一 度テレビの電源を切り、15~30分後再びスイッチを入れて ください。その後も色むらが残るようでしたら、スピーカー をテレビから離してご使用ください。

## お客様ご相談窓口(全国共通フリーフォン)

### カスタマーサポートセンター

家庭用オーディオノビジュアル製品のお問合わせ窓口 カタログのご請求窓口

**₩**0070-800-8181-22 **₩**0070-800-8181-33

<ご注意 > PHS、携帯電話、自動車電話、列車公衆電話、船舶電話、ピンク電話および海外からの 国際電話ではご利用になれません。予めご了承ください。 修理に関しては別添の『ご相談窓口・修理窓口のご案内』をご参照ください。

ホームページでのカタログ請求とメールサービス登録のご案内 http://www.pioneer.co.jp/support/ctlg.html

© 2001 パイオニア株式会社 禁無断転載